**BOLETIN TECNICO** 50323/62603 Rev. 06/2014

# SILIBAT ACRÍLICA SK

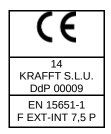


### SELLANTE ACRÍLICO INTERIORES

#### **DEFINICION**

Masilla acrílica monocomponente para sellado y relleno de juntas interiores en construcción. Pintable y barnizable una vez seco.

#### Producto con marcado CE



#### **VENTAJAS**

- Fácil de aplicar.
- Sin olor ni disolventes.
- Gran capacidad de relleno.
- Adhiere sobre la mayoría de materiales.
- Buena estabilidad térmica entre -40 y +90°C
- Módulo de elasticidad medio.
- Fácil alisado.
- Pintable una vez seco.

#### **APLICACIONES**

Sellado de cajas de persianas, marcos de puertas y juntas de bajo movimiento, así como para rellenar fisuras y grietas. Adhiere satisfactoriamente sobre hormigón, mortero, vidrio, metal, madera, etc. Se utiliza con éxito en trabajos de albañilería, fontanería, climatización, decoración, etc.

#### **MODO DE EMPLEO**

Las superficies a sellar y/o rellenar deben estar limpias, sanas y secas. Cortar la cánula de forma adecuada para aplicar cantidad suficiente para cubrir la junta o unión. Fácilmente aplicable entre +5 y +45°C, mediante pistola.

#### **LIMPIEZA**

El producto fresco puede eliminarse agua. Una vez curado puede eliminarse por medios mecánicos.

#### **PRESENTACION**

El producto se presenta en cartuchos de 300 ml. en color Blanco (50323) ó Gris (62603).

#### **CADUCIDAD**

El producto conservado en su envase cerrado y almacenado en lugar seco y fresco, caduca pasados los 24 meses desde fecha de fabricación.

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

CARACTERISTICAS	<u>METODO</u>	ESPECIFICACION		
Aspecto Color Velocidad de extrusión s/ 20 g Descuelgue en pared vertical Tiempo de formación de piel (min) Masa específica (g/ cc)	2,75 bar/D=2 mm. ASTM-D-2202 K 30027 ASTM-D-1475	Pasta tixotrópica Blanco / Gris 40 0,1 30 1,67		
Características del producto curado (7 días 23°C 50% HR)				
Dureza (Shore A) Resistencia a la tracción (Mpa) Módulo a 50% alargamiento (Mpa) Alargamiento a rotura (%)	ASTM-D-2240 ASTM-D-412 /C A 50 mm/min A 50 mm/min	30 0,3 0,2 90		

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



BOLETIN TECNICO 50323/62603 Rev. 06/2014

# SILIBAT ACRÍLICA SK



### **CUADRO RESUMEN DE PRESTACIONES SEGÚN EN 15651-1:2012**



KRAFFT S.L.U krafftfluids@krafft.es <u>www.krafft.es</u> SPAIN

14

№:00009 DdP-SILIBAT ACRÍLICO SK

EN 15651-1:2012

## **SILIBAT ACRÍLICO SK**

# SELLANTE PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE FACHADA, VENTANAS Y JUNTAS PERIMETRALES TANTO EN INTERIOR COMO EN EXTERIOR

✓ Tipo: F 7,5 P Interior y Exterior
 ✓ Acondicionamiento: Método A
 ✓ Sustrato: Mortero con imprimación

REACCIÓN AL FUE	GO	CLASE F	
EMISIÓN DE SUST	ANCIAS QUÍMICAS		
PELIGROSAS PARA	A EL MEDIO AMBIENTE O	EVALUADA	
LA SALUD			
ESTANQUIDAD AL	AIRE Y AL AGUA		
-resistencia a la fluencia		≤ 3 mm	
-perdida de volumen		≤ 25%	
-propiedades de te	ensión (deformación) con		
extensión mantenida tras inmersión en agua		≥ 25 %	
a 23 C			
Durabilidad		Pasa	
CLASIFICACIÓN	SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA FACHADAS		

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

**INTERIOR Y EXTERIOR - 7,5 P** 



